

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 001-EN13242-TRI-T-0/4-01/07/2013

ARIDOS ANTOLIN, S.A.

Av. Valladolid, 6
34002 Palencia
PALENCIA (ESPAÑA)

☎ 979 77 77 77 - 📠 979 77 77 78



GRAVERA DE TRIGUEROS

A-62 Burgos-Portugal, Km. 105,6
47282 Trigueros del Valle
VALLADOLID (ESPAÑA)

Nombre del producto: AF-T-0/4-S. Árido fino, triturado, de 0/4 mm, silíceo.

Código de identificación: ---

Usos previstos: Preparación de materiales tratados con conglomerantes hidráulicos y no tratados empleados en obras de ingeniería civil y construcción de carreteras.

Fabricante: Áridos Antolín SA. Av. Valladolid, 6. 34002 Palencia - PALENCIA. ESPAÑA

Representante autorizado: ---

Norma armonizada: EN 13242:2002+A1:2007

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: Sistema 2+

Organismo notificado y tarea realizada: AENOR, Organismo Notificado nº 0099, ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica nº 0099/CPR/A60/0423, según el sistema 2+, tras haber realizado la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica, así como la vigilancia, la supervisión y evaluación continuas del control de producción en fábrica.

Prestaciones Declaradas para el producto arriba identificado:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		
Tamaño de áridos	0/4 mm	
Granulometría	G _F 85	
Forma de los áridos gruesos	NPD	
Densidad de partículas	≥ 2,40 Mg/m ³	
LIMPIEZA		
Contenido en finos	f ₁₀	
Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 75	
PORCENTAJE DE PARTÍCULAS TRITURADAS	NPD	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	NPD	
ESTABILIDAD EN VOLUMEN	NPD	
ABSORCIÓN / SUCCIÓN DE AGUA	WA ≤ 5%	EN 13242:2002+A1:2007
COMPOSICIÓN / CONTENIDO		
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}	
Azufre total	S ₁	
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón - Contaminantes orgánicos húmicos	No contiene	
RESISTENCIA AL DESGASTE	NPD	
SUSTANCIAS PELIGROSAS		
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
DURABILIDAD FRENTE A LA METEORIZACIÓN	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	NPD	

NPD= Prestación No Determinada.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Juan José Antolín Aguado

Director Técnico – Ingeniero Técnico de Minas

Palencia, a 1 de julio de 2013.



0099



ARIDOS ANTOLIN, S.A.

Av. Valladolid, 6. 34002 Palencia – PALENCIA. ESPAÑA

05

001-EN13242-TRI-T-0/4-01/07/2013

EN 13242:2002+A1:2007

Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes
hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes

GRAVERA DE TRIGUEROS

A-62 Burgos-Portugal, Km. 105,6
47282 Trigueros del Valle
VALLADOLID (ESPAÑA)

AF-T-0/4-S. Árido fino, triturado, 0/4 mm, silíceo.

Características esenciales

Valor o Categoría

FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS

Tamaño de áridos	0/4 mm
Granulometría	G _F 85
Densidad de partículas	≥ 2,40 Mg/m ³

LIMPIEZA

Contenido en finos	f ₁₀
Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 75

ABSORCIÓN / SUCCIÓN DE AGUA

WA ≤ 5%

COMPOSICIÓN / CONTENIDO

Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}
Azufre total	S ₁
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón - Contaminantes orgánicos húmicos	No contiene